



TITLE:

[研究活動]研究トピックス (9)飛騨 DSTとTRACE衛星による磁束管浮 上領域の同時観測

AUTHOR(S):

吉村, 圭司

CITATION:

吉村, 圭司. [研究活動]研究トピックス (9)飛騨DSTとTRACE衛星による磁束管浮上領域の同時観測. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2000, 1999年(平成11年): 17-17

ISSUE DATE:

2000-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/171005>

RIGHT:

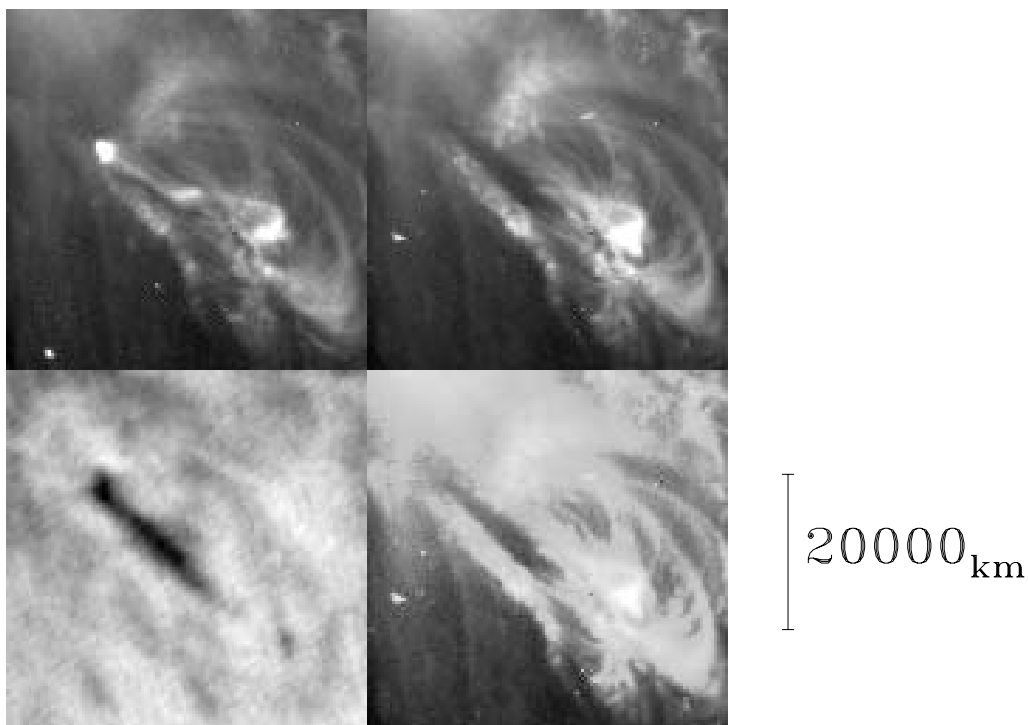
(9) 飛驒DSTとTRACE衛星による磁束管浮上領域の同時観測

TRACE衛星は1998年4月にアメリカで打ち上げられた人工衛星で、太陽の遷移層からコロナにかけての温度域を観測するための装置を搭載しています。そのTRACEとの磁束管浮上領域を対象とした共同観測からの結果の一つを紹介します。

1999年8月25日の共同観測において、飛驒天文台のドームレス太陽望遠鏡を用いての $H\alpha$ 線での観測で、突発的に「黒い模様」が発生する様子が、ほぼ30分おきに4回確認されました。この模様は、比較的低温(1万度くらい)で高密度の物質が、太陽の表面からより高いところへ噴出している様子であると解釈されます。

TRACE衛星の 171\AA の波長で撮られた画像でも、この黒い模様は確認されます。一般に 171\AA の画像では、百万度くらいの温度を持つ部分が明るく輝いて見えますが、この光は低温・高密度のものによって遮られるので、このように黒く見えるわけです。ただ、この黒い模様に付帯するような明るい模様の同時的存在が確認されないことから、噴出している物質は低温のものだけであると考えられます。また、この 171\AA の画像では、この黒い模様が出現する数分前に必ず一部が増光する現象が確認されており、何らかのエネルギー解放が、物質の噴出に先立って起こっていると思われます。

現在のところ、「フレアと呼ばれる大きなエネルギー解放の原因である磁場の再結合の小規模なものが起こって、付近の磁場構造が変化し、それによって低温物質の噴出が生じたのであろう」と、考えています。こういった現象を解析することは、地球にまでも影響を及ぼすような、より大規模な噴出現象のメカニズムを考察する上で重要なことです。



上図で示されているのは、この現象の一例で、6時47分(世界標準時)に起ったものです。左下の像は飛驒で得られた $H\alpha$ 線の短波長域の画像で、その他の像はTRACEの 171\AA の画像です。右下は黒い模様がはっきり分かるように右上のものを強調表示したものです。左上の像は他のものより4分前の画像で、増光が起っている部分が確認できます。

(吉村 圭司 記)